

Title (en)

Method and means for breeding and balancing bee populations and for fighting Varroa injection.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Vermehren und Ausgleichen von Bienen und zum Ausschalten der Varroa-Milben.

Title (fr)

Procédé et installation pour élever et balancer des populations d'abeilles et pour combattre la Varroa.

Publication

**EP 0595280 A2 19940504 (DE)**

Application

**EP 93117374 A 19931027**

Priority

DE 4236174 A 19921027

Abstract (en)

An installation for breeding worker bees and for keeping queen bees has individual hives arranged at a distance from one another and interconnected via bypass ducts, the bypass duct being multiply deflected. The plastic cells of the installation have different dimensions within a honeycomb, i.e. different opening and bottom diameters, and the plastic combs have in each case a plurality of queen cells. For eliminating the Varroa mite in bee combs, there are arranged between the brood combs of plastic or wax catching combs, the cell dimensions of which correspond approximately to those of drone cells. The catching combs are arranged at a distance from a grid, through which the worker bees can crawl, but the queen cannot. In this arrangement, the space between catching comb and catching grid is closed. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Anlage zum Vermehren von Arbeiterinnenbienen und zum Züchten von Bienenköniginnen weist einzelne im Abstand voneinander angeordnete und über Umwegkanäle (5,6) miteinander verbundene Kästen (8,9,10) auf, wobei der Umwegkanal (5,6) mehrfach umgelenkt ist; die Kunststoffzellen der Anlage haben innerhalb einer Wabe (30) unterschiedliche Abmessungen, d.h. unterschiedliche Öffnungs- und Bodendurchmesser, und die Kunststoffwaben weisen jeweils mehrere Königinzellen (33) auf. Zum Ausschalten der Varroa-Milbe in Bienenwaben werden zwischen den Brutwaben (30) aus Kunststoff oder Wachs Fangwaben (201) angeordnet, deren Zellenabmessungen etwa denen von Drohnenzellen entsprechen. Die Fangwaben (201) werden beabstandet zu einem Gitter (203) angeordnet, durch das die Arbeiterinnenbienen durchschlüpfen können, die Königin jedoch nicht. Dabei ist der Raum zwischen Fangwabe (201) und Fanggitter (203) geschlossen. <IMAGE>

IPC 1-7

**A01K 47/04; A01K 51/00**

IPC 8 full level

**A01K 47/04** (2006.01); **A01K 51/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A01K 51/00** (2013.01)

Cited by

EP3363286A3; FR2858749A1; AT517425A1; AT517425B1; WO2005018313A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0595280 A2 19940504; EP 0595280 A3 19941228; DE 4236174 A1 19940428**

DOCDB simple family (application)

**EP 93117374 A 19931027; DE 4236174 A 19921027**